Index of Claims

Applica	ition/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

09/878,874

Examiner

Haresh Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCORMACK ET AL.

Art Unit

2154

1	Rejected
=	Allowed

-	1	(Through numeral) Cancelled
	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																														
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Cla	aim	Date							laim	Τ		Date							Claim			Date							
10		I	119100																					I - I						
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		ি	1	\vdash		Н	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	-	51	+-	H		-				-	-	-	101	_	\vdash			\dashv	-
\$ 103 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	-			╁	-	П			Н		\dashv			1	П				\exists		\neg				_		_		\neg	\vdash
\$ 104 55 105 106 106 106 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		3	\vdash	Г							_			t								_							\neg	\top
6		4				П			П								П												\sqcap	
100		\$	Γ	Г							\neg																		コ	
S		6								\Box			56	1								\neg			_					
9 V 60 110 111 110 111 110 111 110 111 111 111 112 113 114 114 115 116 117 116 116 117 116 117 117 118 118 118 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 V 75 125 126 126 126 127 127 127 128 129 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		7		Π										Π															П	
10		8											58																	
11			~																											
112			Ļ	L										_		Ц													\square	
18			1	L	$oxed{oxed}$			_	Ш														<u> </u>							
18	ļ	12	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_														_	L_						ப	otharpoonup
18	ļ		L	1	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш					↓_	<u> </u>	L	Щ	L	\Box	Щ	ļ	_				<u> </u>	_	<u> </u>	إا	\vdash
16	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	<u> </u>		↓_	\sqcup		Щ	oxdot	Щ		\perp	_	<u> </u>		_	\vdash			,	$\vdash \vdash$
17			1	 —	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	Щ	Щ	_	<u> </u>		╄-	\vdash	<u> </u>	Ш		\sqcup		_		-			<u> </u>	<u> </u>	_	 	
18	ļ		·	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	-		-		╀	-		Н					_	ļ			_			\dashv	++
19	-		₩.	├	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_			┼	H	<u> </u>	Щ		Н		\dashv	-	-				_	<u> </u>	\dashv	+
120			Н		┞	_	<u> </u>	├		\dashv		-		+	\vdash	_			Н		\dashv		<u> </u>				_	L	\vdash	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 126 127 127 128 126 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147<	 		H-	⊢	<u> </u>	_	 	丨		\dashv	-	-		┼	├		H	_	Н	_	-		-	119		_		⊢	\dashv	\vdash
122	-		#	┡	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv		1		+	⊢	┡	Н		\Box		\dashv	-	<u> </u>					\vdash	┦	\vdash
23			#	┢	_		-	-		_	-			+		-			Н		\rightarrow	-	-	121				<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$
24 124 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 1440 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			#-	├	-	-	├	-	-	\dashv	-			+-	├		-	_	-	_						<u> </u>	_	-	-	├ ─┼-
25 V 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 <td>-</td> <td></td> <td>╂</td> <td>⊢</td> <td> </td> <td>⊢</td> <td>├</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>╀</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>├-</td> <td>Ш</td> <td>┝─┼</td>	-		╂	⊢	 	⊢	├	├	-	\vdash	-			╀	├	-	-			_	\dashv	-	<u> </u>			-		├-	Ш	┝─┼
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147			₩	⊢		-		├		\vdash				╁	\vdash				\vdash		\dashv	\dashv	-	124			_	H	Н	\vdash
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<u> </u>		₩	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash	\dashv	\dashv			╁	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	_	\dashv	\dashv	-		_	<u> </u>	H	-	\vdash	\vdash
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			 	-	-	\dashv			╁	\vdash		\vdash	⊢	Н	-	\dashv	\dashv		127		\vdash	\vdash		\vdash	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97	-		\vdash	┢	┢	\vdash		╁	-	\dashv	\dashv			╁	\vdash	\vdash	-	-	Н	-	\dashv	-				\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 96 146 146 47 97 147 147	-		┢	\vdash		\vdash	╁	<u> </u>	H	\exists	-			+	\vdash	H	\vdash		Н		\dashv					\vdash	\vdash	H	Н	\vdash
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	-		\vdash	 	\vdash		\vdash	 		H	\dashv			+							\dashv	\dashv					\vdash		Н	\vdash
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 143 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 <td><u> </u></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td>╁</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td>	<u> </u>		\vdash		\vdash	-		╁			_	_		+	-	-		\vdash			\dashv	\neg		131		\vdash	_		\vdash	\vdash
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			t	\vdash	-		<u> </u>	1	<u> </u>	H	\neg	_		\top								┥.							П	\Box
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147	-		İ	T	┢	\vdash			\vdash	\exists	ヿ			╅	\vdash	Т				_		\neg			-	_			М	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			I^-		1	П	<u> </u>	T		\Box	\neg			1	 							7				Г	Г		\sqcap	\Box
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			Г	T	T	Π	Γ	Π		П	\neg				Π	П		Г				\neg					Г		\sqcap	\sqcap
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			Π	1		П		i		\Box	\neg		86	T			П					7		136			Г		\sqcap	\sqcap
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																								137						
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\Box										oxdot																
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		-												$oxedsymbol{oxed}$																$\Box \Box$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		40	$oxed{\Box}$	Ľ	Ľ		L		\Box		_]		90	L										140				L	Ш	$\sqcup \Gamma$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup				1	<u> </u>									141		_	<u> </u>	L	\sqcup	$oxedsymbol{oxed}$
44 94 45 95 46 96 47 97				_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш			92						Ш					142		_		_	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$
45 95 46 96 47 97	<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L			Ļ _	L	Ш		LJ					143	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لـــا	$\vdash \perp$
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			↓_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\vdash			ـــ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ		Ш	_	<u> </u>	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لـــا	$\vdash \vdash$
47 97 147	<u></u>	45	_	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>		-	_	_			 	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup			_		145		_	_	<u> </u>	ш	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$		_	<u>_</u>	96	-	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш		-	_		146		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	$oxed{igspace}$	ш	$\vdash \vdash$
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	_	$\vdash \downarrow$	\dashv	-			ـــ	\perp	lacksquare	<u> </u>	\perp	Ш	\sqcup	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	 -
48 98 148		48	⊢	-	<u> </u>	L	 -	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\vdash	98	+		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	\vdash		_		148		 	<u> </u>	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$
49 99 149		49	1	├	 	H	<u> </u>	-	_	-	_	\vdash	99	+		<u> </u>					$\vdash \vdash$	_	-	149		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	$\vdash \vdash$
50 100 150	Ш	1 20			Щ	L			L	Ш			100	<u>'</u>			L	L_	لــا	L	Ш			150	_		L	<u> </u>	ш	